

## Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Petr Lískovec**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 3904T022 Zpracování a zneškodňování odpadů

Téma: **Sektorová skládka S-OO ve společnosti CELIO a.s., výstavba a její následná rekultivace**  
**Sectional Dump S-00 in Celio Company, Construction and Follow Recultivation**

Zásady pro vypracování:

1. Úvod a cíl diplomové práce
2. Základní údaje o společnosti CELIO a.s.
3. Současný stav
4. Metody výstavby sektorové skládky a použitý materiál
5. Návrh řešení rekultivace a následná péče
6. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Štýs, S.: Vyd. 1.. - Praha : SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1981 - 678 s., [28] s. obr. příl. : il. (7/9).
2. Rekultivační materiály: sborník semináře: 18.-19.10.2000, Modřice / [editor sborníku Olga Halousková]. - 1. vyd.. - Praha : Vysoká škola chemicko-technologická [Praha], [2000] - 58 s. ISBN 80-7080-399-1).
3. Kuraš, M.: Odpady, jejich využití a zneškodňování. ČEÚ, Praha, 1994, 241 s. ISBN 80-85087-32-4.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jaroslav Závada, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010



prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.  
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.  
děkan fakulty